

## INFORMACE PRO ZÁKAZNÍKA o spojovacích a těsnících komponentech

Výrobky nejsou zařazeny mezi stanovené výrobky podle Zákona č.22/97Sb. v platném znění a navazujících Nařízení vlády. Nepodléhají ani směrnici EU č.89/106/EWG ve znění směrnice č.93/68/EG proto pro ně firma JUTA a.s. Dvůr Králové nad Labem nevystavila prohlášení o vlastnostech.

Prodejce: JUTA a.s. Dvůr Králové nad Labem informuje zákazníka, že dále uvedené výrobky:

těsnící pásy:	JUTAFOL TP 15 JUTAFOL TPK JUTADACH TPK SUPER
těsnící hmota:	JUTADACH THK
spojovací pásy:	JUTAFOL SP 1 JUTAFOL SP AL JUTAFOL PROF JUTADACH SP 38 JUTADACH SP SUPER JUTATOP WB TAPE
spojovací tmel:	JUTAFOL MASTIC JUTADACH MASTIC SUPER

určené pro spojování podstřešních fólií, difúzních membrán (pro šikmé střechy a větrané fasády), parozábran a parozbrzd a jejich napojení na prostupující a navazující konstrukce.

Výrobky jsou hygienicky nezávadné a jsou bezpečné při používání podle Aplikačního manuálu vydávaného firmou JUTA a.s. Tento je možné bezplatně obdržet v prodejním oddělení firmy, tel.: 499 314 235.

Výrobky mají vlastnosti uvedené v následujících tabulkách.

### Těsnící pásy:

#### - JUTAFOL TP 15

Jednostranně lepicí páska, která se používá pro parotěsné napojení parozábrany na drolivý povrch (zdívo).

#### - JUTAFOL TPK

Jednostranně lepicí páska, která se používá pro utěšňování průniků hřebíků či vrutů, které kotví kontralatě, skrze podstřešní doplňkovou hydroizolaci.

	JUTAFOL TP 15 jednostranně lepicí páska	JUTAFOL TPK jednostranně lepicí páska
<i>Pevnost spoje dvou fólií</i>	minimální pevnost spoje v obou směrech je 30N	
<i>Lepicí síla po 24 hod</i>	12 N/cm	12 N/cm
<i>Aplikační teplota</i>	od +5°C do +40°C	od +5°C do +40°C
<i>Rozsah teplot pro použití</i>	(-30, +100)°C	(-30, +100)°C
<i>UV stálost</i>	dobrá	dobrá
<i>Skladovatelnost při 20°C</i>	1rok	1rok
<i>Rozměry / balení</i>	(4 x 15)mm x 20bm / 15 kotoučů v kartonu, 300bm	(3x30)mm x 25bm / 16 kotoučů v kartonu, 400bm

### - JUTADACH TPK SUPER

Jednostranně lepicí páska mající velmi dobrou adhezi. Používá se pro utěsňování průniků hřebíků či vrutů, které kotví kontralatě, skrze podstřešní doplňkovou hydroizolaci.

	JUTADACH TPK SUPER
<i>Aplikační teplota</i>	od +5°C do +40°C
<i>Rozsah teplot pro použití</i>	od -30°C do +80°C
<i>Balení</i>	12 rolí v kartonu

### - JUTADACH THK

Těsnící hmota pod kontralatě se používá pro utěsňování průniků hřebíků či vrutů, které kotví kontralatě, skrze podstřešní doplňkovou hydroizolaci.

	JUTADACH THK
<i>Aplikační teplota</i>	od +7°C do +35°C
<i>Rozsah teplot pro použití</i>	od -30°C do +80°C
<i>Balení</i>	10 lahví v kartonu

### Spojovací pásy:

#### - JUTAFOL SP 1

Oboustranně lepicí páska pro napojení parozábran a podstřešních fólií na navazující a pronikající stavební konstrukce, popř. pro opravy a spojení.

#### - JUTAFOL SP AL

Jednostranně lepicí páska pro spojení pásů parozábran mezi sebou a jejich opravy.

#### - JUTAFOL PROF

Oboustranně lepicí páska pro pomocné napojení parozábran na kovový rošt.

#### - JUTADACH SP 38

Oboustranně lepicí páska pro spojení pásů difuzních membrán mezi sebou v přesahu.

#### - JUTADACH SP SUPER

Jednostranně lepicí páska mající velmi dobrou adhezi k dřevu, cihlám i betonu. Používá se pro napojení difuzních membrán na pronikající a navazující konstrukce, přelepení kotvicích prvků a drobné opravy poškození.

#### - JUTATOP WB TAPE

Jednostranně lepicí páska s vysokou UV stabilizací. Používá se pro napojení difuzních membrán na pronikající a navazující konstrukce, přelepení kotvicích prvků a drobné opravy poškození.

	JUTAFOL SP1	JUTAFOL SP AL	JUTAFOL PROF	JUTADACH SP 38	JUTADACH SP SUPER	JUTATOP WB TAPE
Páska	Oboustranně lepicí	Jednostranně lepicí	Oboustranně lepicí	Oboustranně lepicí	Jednostranně lepicí	Jednostranně lepicí
Pevnost spoje dvou pásů	Minimální pevnost spoje v obou směrech je 30 N					
Propustnost páry	0,25g/m2 .d	0,1g/m2 .d	-	-	-	-
Aplikační teplota	od +5°C do +40°C	od +5°C do +40°C	od +5°C do +40°C	od +5°C do +40°C	od +5°C do +40°C	od +5°C do +40°C
Rozsah teplot použití	od -40°C do +80°C	od -40°C do +65°C	od -40°C do +65°C	od -30°C do +100°C	od -30°C do +80°C	od -30°C do +80°C
UV stálost	Velmi dobrá	dobrá	-	Nutno chránit před UV zářením	Nutno chránit před UV zářením	Velmi dobrá
Skladovatelnost při 20°C	1 rok	1 rok	1 rok	1 rok	1 rok	1 rok
Rozmě/Balení	(1x15)mm x 45 bm 18 kotoučů v kartonu, 810 bm	(0,08x48)mm x 50bm 24 kotoučů v kartonu, 1200 bm	12 mm x 50bm 24 kotoučů v kartonu, 1200 bm	(0,2x38) mm x 50bm, 16 kotoučů v kartonu, 800 bm	(0,6x50) mm x 25 bm 12 kotoučů v kartonu, 300 bm	(0,6x60) mm x 25 bm 8 kotoučů v kartonu, 200 bm

**Spojovací tmely:****- JUTAFOL MASTIC**

Používá se k parotěsnému napojování parozábran všech typů na pórovité nedrolivé povrchy, zejména zdivo (příčky, štíty, nadezdívka, podlahy, stropy apod.)

	JUTAFOL MASTIC
<i>Doba zpracovatelnosti</i>	15 min.
<i>Aplikační teplota</i>	Od +5°C do +40°C
<i>Rozsah teplot pro použití</i>	Od -20°C do +80°C
<i>Balení</i>	6 ks kartuší v kartónu

**-JUTADACH MASTIC SUPER**

Jednosložkový spojovací tmel pro vytvoření spojů odolných vůči dešti. Určený pro horizontální i vertikální spojování jednotlivých pásů vysoce paropropustných podtřešních membrán Jutadach Super.

	JUTADACH MASTIC SUPER
<i>Doba vytvoření filmu</i>	Cca 7 min.
<i>Aplikační teplota</i>	Od +7°C
<i>Rozsah teplot pro použití</i>	Do +110°C
<i>Balení</i>	20 ks kartuší v kartonu (pro cca 360m spojů)
<i>Doporučené množství</i>	25 g/m spoje

Použití těsnících, spojovacích pásků a spojovacího tmele je podrobně popsáno v Aplikačním manuálu.

Při práci se spojovacím tmelem / lepidlem je třeba dbát bezpečnostních pokynů uvedených na obalu.

Spojovací pásky i tmel mají vysokou užitnou hodnotu v parametrech parotěsnosti, tepelné odolnosti, vzduchotěsnosti a také z hlediska mechanických vlastností.

Doporučení pro výběr z nabízených pásků je uvedené v následující tabulce.

### Použití jednotlivých typů pásek podle detailu a druhu fólie či membrány:

Použití komponentů pro různé detaily spojení a napojení	Difúzní membrány zátěrové při DHV 2	Difúzní membrány při DHV 3	Difúzní membrány	Difúzní a antikondenzační fólie	Parozábrany	Membrány pro větrané fasády
Vodotěsné a prachotěsné spojení pásů mezi sebou	JUTATOP 2AP	JUTADACH THERMOISOL 2AP, JUTADACH SUPER 2AP	JUTADACH, JUTADREN	JUTAFOL D, DTB, JUTACON	JUTAFOL N, NAL, REFLEX	JUTATOP WB, JUTADACH - THERMOISOL WB
Větrověsné spojení pásů membrány	Integrované lepicí pásy na roli.	Integrované lepicí pásy na roli.	JUTADACH SP 38 JUTADACH SP SUPER	JUTAFOL SP 1		Integrované lepicí pásy na roli.
Napojení pásů na přiléhající konstrukci (zdivo, nehoblované dřevo)	JUTJUTADACH SP SUPER	JUTADACH MASTIC SUPER JUTADACH SP SUPER	JUTADACH SP 38 JUTADACH SP SUPER			JUTATOP WB TAPE
Napojení pásů na pronikající konstrukce	JUTADACH SP SUPER	JUTADACH SP SUPER	JUTADACH SP SUPER	JUTAFOL SP1	JUTAFOL MASTIC	JUTATOP WB TAPE
Vytěsnění detailu mezi pásem DHV a kontralatí	JUTADACH THK JUTADACH TPK SUPER	JUTADACH THK JUTADACH TPK SUPER	JUTADACH THK JUTADACH TPK SUPER JUTAFOL TPK	JUTADACH THK JUTADACH TPK SUPER JUTAFOL TPK	JUTAFOL SP1	JUTATOP WB TAPE
Oprava pásu-přeplepení malého otvoru	JUTADACH SP SUPER	JUTADACH SP SUPER	JUTADACH SP SUPER JUTADACH SP 38	JUTADACH SP 1 JUTADACH SP SUPER	JUTADACH SP 1 JUTADACH SP AL	JUTATOP WB TAPE
Oprava pásu-přeplepení většího otvoru záplatou	JUTADACH SP SUPER (vždy z horní strany)	JUTADACH MASTIC SUPER JUTADACH SP SUPER (vždy z horní strany)	JUTADACH SP 38 JUTADACH SP SUPER (vždy z horní strany)	JUTAFOL SP1 (vždy z horní strany)	JUTADACH SP 1 JUTADACH SP AL	
Parotěsné spojení pásů parozábrany					JUTADACH SP 1 JUTADACH SP AL	
Parotěsné napojení parozábrany na dřevitý povrch zdiva					JUTAFOL TPK (+ mechanické kotvení latí)	
Provizorní nalepení pásů na kovový profil podhledu					JUTAFOL PROF (JUTAFOL SP 1)	